

2012 年武汉大学生物化学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 zaca 提供

一、名词解释（全英文）：

1. Rase P
2. base flipping（只记得这俩了）

二、大题（简答+论述）

1. RNA 聚合酶的矫正机制
2. 真核转录抑制子的作用机制
3. mRNA, tRNA 配对正确的三种机制
4. 核糖开关结构及机制
5. RNA 引物切除的酶
6. 蛋白 A 能够上调蛋白 B 的表达，请继续接下来的研究
7. 从感染和分子两种角度描述 λ 噬菌体的溶原途径
8. 一般抑制子（？）降低转录活性 70 倍，但是高水平 Trp 比低 Trp 却可以降低 400 倍，为什么？

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。